

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya*. 2004. Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta.
- Adhiyani C. 2012. *Hubungan Usia dan Konsumsi Makanan Berlemak dengan Kolesterol Total Pada Lansia di Kelurahan Serengan Surakarta*. Program Akademi Analis Kesehatan Nasional Surakarta.
- Al Munawar, SAH.1994. *Fikih Hubungan Antara Agama*. Jakarta: Ciputat Press
- Al-jauziyah, IQ. 2008. *Praktek Kedokteran Nabi*, penerjemeh Abu firly. Jogjakarta: Hikam Putra. Hal 37-38
- Alkhamees, OA .2013. Protective effects of vitamin-P and vitamin-C on hypercholesterolemia - induced oxidative hepatic damage and lipid profile changes in female rats: A comparative study. *Journal Appl Pharm Sci*. 2013;3(4):99-105.
- Amalia M, Isnaeni Y. 2014. *Pengaruh Senam Aerobik Intensitas Sedang Terhadap Kadar Kolesterol Pada Wanita Usia Produktif*. Skripsi. Universitas Aisyiyah. Yogyakarta
- Anggoro DS, Astuti Y. 2015. Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap Kadar HDL dan LDL-Kolesterol pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia. *Mutiara Medika*, Vol 15(2), p89-05.
- Anonymous. 2007. *Vegetation: Belimbing Wuluh*. Available from : http://klik-brc.com/index.php?option=com_content&task=view&id=17&Itemid=32 (diakses 12 Maret 2018)
- Anwar B. 2003. *Manfaat diet pada penanggulangan hiperkolesterolemi*. Skripsi .Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara.
- Atkinson R. 2003. Introduction: Misunderstood Saviour or Vengeful Wrecker? The Many Meanings and Problems of Gentrification. *Urban Studies*. Vol. 40, No.12, 2343-2350

- Aurora GR, Sinambela A, Noviyanti CH. 2012. *Peran konseling berkelanjutan pada penanganan pasien hiperkolesterolemia*. Jakarta: Fakultas kedokteran UI.
- Azhari B, et al. 2017. Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Air Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*. Linn) Pada Pemodelan Tikus Jantan Galur Wistar Hiperkolesterolemia. *Traditional Medicine Journal*, vol 22(1), p57-62.
- Bakul G, Unni VN, Seethaleksmy NV, Mathew A, Rajest R, Kurien G, et al. 2013. Acute oxalate nephropathy due to ‘*Averrhoa bilimbi*’ fruit juice ingestion. *Indian Journal Nephrol*. 2013;23:297-300
- Casaschi et al. 2004 dan ogawa et al 2005, dalam Ranti, G.C.,Fatimawali, Wehantouw,F. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid dari Gedi (*Abelmocuschus manihot*) sebagai Anti Obesitan dan Hipolipidemik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSTRAT* Vol.2 No.2.
- Daud M. 1992. *Terjemahan Hadits Shahih Muslim* Cetakan ke III. Fa. Widjaya. Hal 107
- Davidson HM, McGarry T, Bettis R, Melani L, Lipka L, LeBeaut A, et al. 2012. Ezetimibe co-administered with simvastatin in patients with primary hypercholesterolemia. *Journal Am Coll Cardiol*. 40(12):2125-34
- Djohan TBA. 2004. *Penyakit Jantung Koroner dan Hipertensi*. Ahli Penyakit Jantung Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara
- Faheem M, Qureshi S, Ali J, Hameed, Zahoor, Abbas F, et all. 2010. *Does BMI affect cholesterol, sugar, and blood preasure in general population?.* Pakistan.
- Fahrnunnida, Rarastoeti P. 2015.Kandungan saponin buah, daun dan tangkai daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. 2015: 220-224

- Ganong, W.F. 2005. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed 22*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Ghasemzadeh A, Ghasemzadeh N. 2011. Flavonoids and Phenolic acids : Role and biochemical activity in plants and human. *Journal of Medical Plants Research*. 2011;5(31).
- Gibney MJ, Margetts BM, Kearney JM. 2005. *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Gross. 2004. Flavonoids and Cardiovascular Disease. *Pharmaceutical Biology*. 2004;42: p 21-35.
- Goto, T. 2010. Dalam: Furi, P.R., Wahyuni, A.S. 2011. Pengaruh Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Terhadap HDL (High Density Lipoprotein) Level in Dislipidemic Rats. *Pharmacon*, Vol.12, No.1.
- Guyton, A.C, dan Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Hamidy Z, dkk. 1992. *Terjemahan Hadits Shahih Bukhari* Cetakan ke III. Fa. Widjaya. Hal 90
- Harjana T. 2011. Kajian Tentang Potensi Bahan-Bahan Alami Untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Darah. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Haryono, 2012. *Ayo mengenal tanaman obat*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Hal 3
- Helmizar et al. 2010. *Hubungan Tingkat Konsumsi Antioksidan dengan Profil Lipid Darah Orang Dewasa Etnis Minangkabau di Kota Padang*. Universitas Indonesia.
- Hidayat, F. 2012. *Akhlaq dan nasehat : dan jika aku sakit, dialah yang menyembuhkanku*. Available from: <https://muslim.or.id/10924-dan-jika-aku-sakit-dialah-yang-menyembuhkanku.html> (diakses 01 Mei 2018)

- Idapole SSJ. 2009. *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Dan Profil Lipid*. Jakarta : FKM UI.
- Iptek. 2007. *Belimbing Asam*. Available from: http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=69 (diakses 12 Maret 2018)
- Kanter MM, Kris-ether-ton PM, Fernandez ML, Vickers KC, Katz DL. 2012. Exploring the Factors That Affect Blood Cholesterol and Heart Disease Risk : Is Dietary Cholesterol as Bad for You as History Leads Us to Believe?. *Am Soc Nutr*. 711-7
- Kathleen MB, Mayes PA. *Sintesis, Transpor dan Eksresi Kolesterol*. In: Murray RK, Graner DK, Mayes PA, Rodwell VW. Editors. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC;2009.0.239-49
- Mahan K, Escott-Stump. 2008. *Food , Nutrition, and Diet Therapy*. USA:W.B Saunders Company
- Mahley, R.W, Bersot, TP. 2012. *Terapi Obat untuk Hiperkolesterolemia dan Dislipidemia*. Dalam; Joel, G. Hardman, Lee E Limbird, editor. *Goodman&Gilman Dasar Farmakologi Terapi*.Ed 10 Vol.2. Jakarta: EGC.
- Maitra A, Kumar V. *Penyakit Genetik dan Anak*. Dalam: Robbins. 2007. *Buku Ajar Patologi*. Edisi Ke – 7. Jakarta: EGC; 2007. Hal. 238-296.
- Malazy OT, Qorbani M, Samavat T, Sharifi F, Larijani B, Fakhzadeh H. 2014. Prevalence of Dyslipidemia in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis Study. *Internasional Journal Prev Med*. 5(4): 373-93.7
- Matondang HF, et al. 2017. Pengaruh Pemberian Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*. L) Terhadap Kadar Koleserol Total Wanita Dewasa. Universitas Diponegoro. *JNH* Vol 5 No.3.
- Matsjeb S. 1996. *Kimia Organik II*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta : Depdikbud RI.
- Milsa EM, 2013. *Perbandingan Kadar Kolesterol Total Pada Masyarakat Semi Kota dan Desa di Kabupaten Minahasa Selatan*. Universitas Sam Ratulangi.

- Moses T, Papadopoulou KK, Osbourn A. 2014. Metabolic and Functional Diversity of Saponins, Biosynthetic intermediates and Semisynthetic Derivatives. *Biochemistry and Molecular Biology*. 2014;49(6) 439-462.
- Muhadi dan Muadzin. 2009. *Semua Penyakit ada Obatnya: Menyembuhkan Penyakit ala Rasulullah*, Jagakarsa: Mutiara Media.
- Murray RK, dkk. 2003. *Biokimia Klinik Edisi 4*. Jakarta : EGC.
- Nuryumansyah, R. 2013. *Kaidah fiqih dalam kondisi darurat hal yang terlarang diperbolehkan*. Available from: <https://muslim.or.id/19369-dalam-kondisi-darurat-hal-yang-terlarang-dibolehkan.html> (diakses 01 Mei 2018)
- PERKENI. 2015. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia*. Jakarta. PB PERKENI.
- Radhika, S., K.H. Smila and R. Muthezhilan. 2011. Antidiabetic and Hypolipidemic Activity of Punica granatum Linn on Alloxan Induced Rats. *World J.med.Scie*. 6(4): 178-182.
- Rahmawati RD, Candra A. 2015. Pengaruh pemberian sari buah belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi L) terhadap kadar glukosa darah tikus Sprague dawley. *Journal of Nutrition College*. 2015; 4(2):486-491
- Rochmah, Mujilan,dkk. 2004. *Islam Untuk Disiplin Ilmu Teknologi*. Jakarta: Penerbit Pustaka Al-Fikriis.
- Saifudin, HM. 2011. *Aqidah kepada siapakah anda berobat?*. Available : <https://muslim.or.id/5483-kepada-siapakah-anda-berobat.html> (diakses 01 Mei 2018)
- Sihadi, Djaiman HSP. 2006. Risiko Kegemukan Terhadap Kadar Kolesterol (obesity Risk to The Blood Cholesterol). *Media Gizi&Keluarga*. 30(1):58-64
- Stapleton, P.A., et al. 2010. Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies. *Journal of Inflammation*. 7:54

- Sri, PA. 2008. *Pendidikan Aqidah dalam Kisah Hayy Bin Yaqzan*. Skripsi. Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Subhadrabandhu, S. 2001. *Under-Utilized Tropical Fruits of Thailand*. Available from: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/004/ab777e/ab777e00.pdf> (diakses 19 April 2018).
- Sucipto, A. 2008. *Kedelai dan Kesehatan*. Available from: [http://naksara.net/About-Life/Health/kedelai dan kesehatan.html](http://naksara.net/About-Life/Health/kedelai%20dan%20kesehatan.html) (diakses 22 April 2018).
- Sukandar, E.Y., Andrajati, R., Sigit, J.I dan Kusnandar. 2008. *Iso Farmakoterapi*. Jakarta: ISFI (Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia). Hal 111-117.
- Suralaga S, et al. 2013. Efek Antihiperkolesterol Jus Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Mencit Galur Swiss Webster Hiperkolesterolemia. *MKB*. Volume 45(2), p125-9.
- Suyatna F, et al. 2004. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Thomas, A.N.S. 2007. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Kanisius. Hal 17-18.
- Vodjani, A. 2003. *How Probiotics Help Lower Cholesterol*. Available from: <http://www.natren.com> (diakses 22 Februari 2018)
- Wuryasturati H. 1994. *Peranan Vitamin E dalam Mencegah Atherosklerosis Akibat Ransum Lemak Tinggi Pada Tikus Putih*. Jakarta: EGC
- Zakaria ZA, et al. 2007. In vitro Antistaphylococcal Activity of the extracts of several neglected plants in Malaysia. *Internasional Journal Pharmacol*. 3(5): 428-431.
- Zuhroni, dkk. 2003. *Islam Untuk Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2 (Fiqh Kontemporer)*, Jakarta: Departemen Agama RI Direktorat Jendral